

東南科技大學高等教育深耕計畫【A-1-2.學習本位的教學創新】

活動成果表

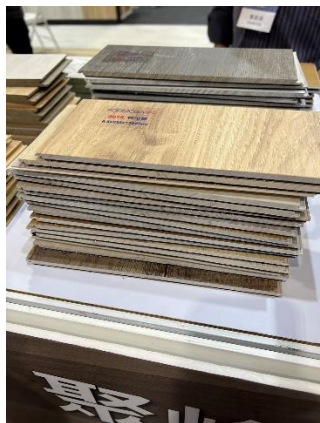
執行課程：	深碗課程	時間：	13:20~17:10
原課程名稱：	室內設計 II	課程地點：	忠孝 211、仁愛樓三樓工作室
深碗課程名稱	室內設計 AutoCAD 繪圖實作	管考單位：	教務處課務組
授課教師：	江奇成		
日期：	113/4/10~113/6/5		
開課單位：	室內設計系		
修課人數：	20		

活動簡述：此次深碗課程是多向的室內設計培訓課程，包含了模型製作之「創意狂想 巢向未來」智慧化居住空間創意競賽、室內設計繪圖以及證照考試教學等多方面訓練。這個課程旨在提供學生們全面的專業知識和實踐經驗，使他們成為優秀的室內設計師。在模型製作方面，學生將學習如運用各種材料和工具來製作精美的室內模型，呈現他們的設計理念和創意，這會有助於學生們充分理解空間構思、模型材料選擇與構造安排等設計要素；「創意狂想 巢向未來」智慧化居住空間創意競賽是知名的國內競賽，學生們將有機會參與這些競賽並展示其設計技能，這不僅是一個互動的學習機會，亦能協助學生們建立自己的職業技能與廣度的呈現知名度。室內設計繪圖亦是本課程的重要過程，學生們可以學習如何利用繪圖軟體創置精確且具有視覺效果的室內設計作品，增進他們表達和傳達自己的設計理念。另外課程還配合學生們參加相關的電腦 AutoCAD 繪圖證照考試，提供相應的教學和輔導。

具體成效：

「創意狂想 巢向未來」智慧化居住空間創意競賽已於 5/31 完成報名參賽，共完成 12 件作品，證照輔導完成，5/22 進行 AutoCAD 繪圖證照考試，6 月初證照成績放榜，通過證照考試 15 位學生，通過率達到 75%(15/20)。

活動照片



照片 1 說明：模型材料說明



照片 2 說明：模型製作及上色



照片 3 說明：模型製作過程



照片 4 說明：設計作品之模型成果



照片 5 說明：電腦 AutoCAD 證照輔導



照片 6 說明：電腦 AutoCAD 證照考試